

MERKMALE

- **Metrische Sechskantmuttern**
- **Gemäß DIN934**
- **18/8 Edelstahl Güte A4 (Typ 316 S16) – langlebig**
- **Gute Beständigkeit gegen Korrosion und Salzwasser**
- **Einfach anzuziehen und zu lösen**

RS Pro Sechskantmutter aus Edelstahl, einfach, M10

RS Best.-Nr. 189-614



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Sechskantmuttern von RS PRO aus Edelstahl A4, ideal für den Einsatz in chemischen Verarbeitungsanlagen und in der Seefahrt aufgrund ihrer hohen Beständigkeit gegen Anlaufen und Korrosion. Diese Muttern sind das am häufigsten verwendete Sechskant-Befestigungselement mit Innengewinde, das auf den Schaft eines Bolzens oder einer Sechskantschraube aufgeschraubt wird. Diese Sechskantmutter-Befestigungselemente von RS PRO sind in verschiedenen Gewindegrößen erhältlich:

- 248-4551 – M2
- 248-4567 – M2.5
- 189-563 – M3
- 189-579 – M4
- 189-585 – M5
- 189-591 – M6
- 189-608 – M8
- 189-614 – M10
- 183-9045 – M12
- 248-4573 – M16
- 248-4589 – M20

Allgemeine

Gewindegröße	M10
Material	Edelstahl
Typ	Voll
Oberfläche	Einfach
Anwendungen	Chemische Verarbeitungsgeräte, Meeresumgebungen, Automobilanwendungen, Bauindustrie, allgemeine Industrie, Maschinen, Werkstätten

Mechanische

Breite	17mm
Edelstahlausführung	316 A4
Technische Daten	DIN 934, ISO 4032
Dicke	8,04 mm bis 8,4 mm
Gewindesteigung	1.5mm
Breite über Ecken	17.77mm
Breite über die Lamellen	15,73 mm bis 16 mm

